Inde	ex of	Claims	S

Claim

Original 4/19/04

Application No.	Applicant(s)
10/607,705	SPATAFORA, MARIO
Examin r	Art Unit
Hemant M Desai	3721

,	Rejected	-	(Through r Cance
=	Allowed	+	Restri

	 	_
ough numeral) Cancell d	N	
Restricted	-	

Hemant M Desai

Non-Elect d	A	Appeal
Interference	0	Objected

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99		_	- (Date]	Cla	im				[Date	e		_]
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										Fins	Origir										l
52	1		H	-		\vdash	H	H	1			_	\vdash	┝		-	_	-	┝	_	l
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\neg		\vdash			_	Г	T	1		52									-	ĺ
54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	┪					1	╁	 	1		53	i	T	i		Г	İ		Г		ĺ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	┪					Т		T	1												١
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪				\vdash	-			1			\vdash	\vdash	Т							1
57	\neg			┢	Т	Г	T				56		Г								1
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╛			\vdash		_	┢	T	1		57			\Box	Г		П			Г	1
59	╛				Г		İ		1			Γ									1
60 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┪							Π	1		59	Г					Γ				1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	٦							Π	1		60										1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1			\Box			Г	Π]		61										
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7]		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							Г]		63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	寸						Π]		64]
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\neg						Γ]		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_1										66										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							\Box				67										1
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99 99	7										68										
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	٦					П			-		69										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T					Г					70						Π				
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7							Ī	Ť y		71										
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪			Г					1		72										l
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪					Г			1		73										J
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪					Г	Г		1] :
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪						Γ				75										l
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98	7				Г			T	1		76							Γ			l
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98	7					Г	Г														
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7			Г							78										l
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T										79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99							Г		٠.		80							Г			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	7				Г	Г		П	1										Г		ŀ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	T								. :		82										
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1			П	Г	 		Г			83	-									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	╗										84										
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98]		85										1
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98											86										ŀ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T]		87										1
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	╗										88										
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	寸]		89										
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	\exists]		90										
92 93 94 95 95 96 97 98 99	7	\neg				Г			li		91										
93 94 95 95 96 97 98 99	\dashv				П	Γ	Г				92										
94 95 96 97 98 99	7							1			93										
95 96 97 98 98 99	\dashv					T	Γ	Г	.		94							П			ı
96 97 98 98 99	7										95								П		
97 98 99 99	\dashv				_		Г										Г				l.
98 99	+		_				Г	1			97		П				Г			_	
99	+	7		\vdash	Т		\vdash	\vdash					П				\vdash				ĺ
100	+							\vdash	1		99										Ŀ
	1	┪				Т			1		100										l

	_•									
Cli	aim	<u> </u>	_	_		Date	<u> </u>		_	\dashv
Final	Original									
	101 102									
	102						<u> </u>	L	_	Щ
	103 104 105			<u> </u>	_		<u> </u>	_	L.	Ш
	104		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105		┞-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l—	Н
	106 107		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	├—	Н
	107	-	-	-	-	\vdash		-		\vdash
	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash
	110	┝	\vdash	-	-	┞	-	-	├	\vdash
	111	\vdash	H	-	-	\vdash			Н	
	112	Г	Г	\Box	Г		T		Г	П
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Г			Г	\Box		Г		
	114									
	115									
	116	L		<u> </u>	Ĺ				Ĺ	
	117	_	_	_	_	_			_	
	118	_			ļ	_				ļ
	119	_	_		_	_	_		<u> </u>	
	120 121 122	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
	121	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	122	\vdash	-		\vdash	⊢	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	123	-		-		⊢	┝			Н
	125	<u> </u>		-	-	┢	\vdash	_	-	Н
	126	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	H			Н
	127				_	┢				Н
	123 124 125 126 127 128 129									П
	129					Г				П
	130									
	131 132									
	132									Ш
	133		_			L	_			Ш
	134		<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
_	135	_	<u> </u>			H	<u> </u>	_	_	Н
-	136 137	_	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	137	-	 -	\vdash	_	\vdash	H	-	-	Н
	139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	Н
	140	\vdash	_	\vdash	-		-	\vdash		Н
	141	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash		H
	142	_	\vdash			Г				П
	143									
	144									
	145									
	146									
	147					L_	$oxed{oxed}$			Ш
	148	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					\square		Ш
	149	<u> </u>	L	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	150		L	L						Ш